International Application No
PCT/TR2004/003173

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N65/00 A01N31/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 AO1N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	LAWSON L D ET AL: "IDENTIFICATION AND HPLC QUANTITATION OF THE SULFIDES AND DIALK(EN)YL THIOSULFINATES IN COMMERCIAL GARLIC PRODUCTS" PLANTA MEDICA, THIEME, STUTTGART, DE, vol. 57, 1991, pages 363-370, XP000195907	1,4-6
ľ	ISSN: 0032-0943 page 363, right-hand column page 367; table 3 page 369; table 4	1-6
	 -/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international fliing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 7 October 2005	Date of mailing of the International search report 18/10/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Aljswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Romano-Göt.sch R

Internal Application No PC177 R2004/003173

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
itegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	SHYH-MING TSAO AND MEI-CHIN YIN: "In vitro antimicrobial activity of four diallyl sulphides occurring naturally in garlic and Chinese leek oil" J.MED.MICROBIOL.,	1,4-6	
,	vol. 50, 2001, pages 646-649, XP002347994 page 646 - page 647; table 1 page 648; tables 2,3 page 649, left-hand column	1-6	
X ·	DEB-KIRTANIYA S ET AL: "EXTRACTS OF GARLIC ALLIUM-SATIVUM AS POSSIBLE SOURCE OF INSECTICIDES" INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, vol. 50, no. 6, 1980, pages 507-510, XP009055038 ISSN: 0019-5022 page 508, left-hand column page 509 - page 510; tables 1,2	1-6	
Y	US 6 511 674 B1 (ARAND ANTHONY ET AL) 28 January 2003 (2003-01-28) column 3, line 60 - column 4, line 58 column 1, line 36 - line 54 column 5, line 53 - line 59 column 6, line 41 - line 45	1-6	
A	STABA E J ET AL: "A Commentary on the Effects of Garlic Extraction and Formulation on Product Composition" JOURNAL OF NUTRITION, WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY, PHILADELPHIA, PA,, US, vol. 131, 2001, pages 1118S-1119S, XP002287824 ISSN: 0022-3166 page 1118S, right-hand column	1-19	
A	MÜTSCH-ECKER,M. ET AL.: "Gamma-glutamyl peptides from Allium Satvum bulbs" PHYTOCHEMISTRY, vol. 31, no. 7, 1992, pages 2389-2391, XP002347995 page 2389, left-hand column; compound 2 page 2390, left-hand column/	11-19	

Internal Application No PCT/FR2004/003173

Category °	cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	BLOCK E: "THE CHEMISTRY OF GARLIC AND ONIONS A NUMBER OF CURIOUS SULFUR COMPOUNDS UNERLIE THE ODOR OF GARLIC AND THE CRYING BROUGHT ON BY SLICING AN ONION. THE COMPOUNDS ALSO ACCOUNT FOR MEDICAL PROPERTIES LONG ASCRIBED TO GARLIC AND ONIONS" SCIENTIFIC AMERICAN, SCIENTIFIC AMERICAN INC., NEW YORK, NY, US, vol. 252, no. 3, 1985, pages 114-119, XP002909483 ISSN: 0036-8733 page 115	1-19	
	· ·		

ation on patent family members

Internal Application No PCT/FR2004/003173

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 6511674	B1	28-01-2003	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deme Internationale No PCT/FR2004/003173

	MENT DE L'OBJET (DE LA DEMANDE	_
CIB 7	A01N65/00	A01N31	/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A01N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées 1,4-6X LAWSON L D ET AL: "IDENTIFICATION AND HPLC QUANTITATION OF THE SULFIDES AND DIALK(EN)YL THIOSULFINATES IN COMMERCIAL GARLIC PRODUCTS" PLANTA MEDICA, THIEME, STUTTGART, DE, vol. 57, 1991, pages 363-370, XP000195907 ISSN: 0032-0943 Υ page 363, colonne de droite page 367; tableau 3 page 369; tableau 4

	l	·
X Vol	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement perfinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	Coument ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention Coument particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Coument particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métler Coument qui fait partie de la même familie de brevets
·	elle la recherche internationale a été effectivement achevée octobre 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale 18/10/2005
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé

Damana_Gätcah

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

RAPPORT DE RE<u>C</u>HERCHE INTERNATIONALE

Deman ternationale No PCT/FR/2004/003173

		PCT/FR2004/003173	2004/003173	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages per	tinents no. des revendication	is visées	
X	SHYH-MING TSAO AND MEI-CHIN YIN: "In vitro antimicrobial activity of four diallyl sulphides occurring naturally in garlic and Chinese leek oil" J.MED.MICROBIOL., vol. 50, 2001, pages 646-649, XP002347994	1,4-6		
Υ	page 646 - page 647; tableau 1 page 648; tableaux 2,3 page 649, colonne de gauche	1-6		
X	DEB-KIRTANIYA S ET AL: "EXTRACTS OF GARLIC ALLIUM-SATIVUM AS POSSIBLE SOURCE OF INSECTICIDES" INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, vol. 50, no. 6, 1980, pages 507-510, XP009055038 ISSN: 0019-5022 page 508, colonne de gauche page 509 - page 510; tableaux 1,2	1-6		
Y	US 6 511 674 B1 (ARAND ANTHONY ET AL) 28 janvier 2003 (2003-01-28) colonne 3, ligne 60 - colonne 4, ligne 58 colonne 1, ligne 36 - ligne 54 colonne 5, ligne 53 - ligne 59 colonne 6, ligne 41 - ligne 45	1-6		
Α	STABA E J ET AL: "A Commentary on the Effects of Garlic Extraction and Formulation on Product Composition" JOURNAL OF NUTRITION, WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY, PHILADELPHIA, PA,, US, vol. 131, 2001, pages 11185-1119S, XP002287824 ISSN: 0022-3166 page 1118S, colonne de droite	1-19		
A	MÜTSCH-ECKER,M. ET AL.: "Gamma-glutamyl peptides from Allium Satvum bulbs" PHYTOCHEMISTRY, vol. 31, no. 7, 1992, pages 2389-2391, XP002347995 page 2389, colonne de gauche; composé 2 page 2390, colonne de gauche	11-19		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/TR2004/003173

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
	BLOCK E: "THE CHEMISTRY OF GARLIC AND ONIONS A NUMBER OF CURIOUS SULFUR COMPOUNDS UNERLIE THE ODOR OF GARLIC AND THE CRYING BROUGHT ON BY SLICING AN ONION. THE COMPOUNDS ALSO ACCOUNT FOR MEDICAL PROPERTIES LONG ASCRIBED TO GARLIC AND ONIONS" SCIENTIFIC AMERICAN, SCIENTIFIC AMERICAN INC., NEW YORK, NY, US, vol. 252, no. 3, 1985, pages 114-119, XP002909483 ISSN: 0036-8733 page 115	. 1–19
•		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs

__ lembres de familles de brevets

PCT/FR2004/003173

Document brevet cité au rapport de recherche Date de publication familie de brevet(s) Date de publication

US 6511674 B1 28-01-2003 AUCUN